拒絶理由通知書

特許出願の番号 起案日 特許庁審査官 特許出願人代理人 適用条文 特願2002-199070 平成19年 3月23日

崎間 伸洋

3570 5W00

小池 晃(外 2名) 様第29条第2項、第36条

この出願は、次の理由によって拒絶をすべきものである。これについて意見があれば、この通知書の発送の日から60日以内に意見書を提出して下さい。

理由

A. この出願の下記の請求項に係る発明は、その出願前に日本国内又は外国において、頒布された下記の刊行物に記載された発明又は電気通信回線を通じて公衆に利用可能となった発明に基いて、その出願前にその発明の属する技術の分野における通常の知識を有する者が容易に発明をすることができたものであるから、特許法第29条第2項の規定により特許を受けることができない。

B. この出願は、特許請求の範囲の記載が下記の点で、特許法第36条第6項第2号に規定する要件を満たしていない。

韶

理由A

く引用文献>

- 1. 特開平01-278104号公報
- 2. 特開平10-171462号公報
- 3. 特開昭 58 050802号公報
- 4. 特開2000-347678号公報
- ·請求項1-2,7-8
- ・引用文献 1
- ・備考

引用文献1 (特に、第2頁左下欄一第3頁左下欄、第1図参照。)には、 初期値設定回路日から入力された初期値を検出し、その検出結果に基づいて波形 を生成するディジタル発振器が記載されている。また、請求項2と同じ漸化式を 使用することも記載されている。

P. 2

請求項1-2に係る波形生成装置、及び請求項7-8に係る波形生成方法は、 この引用文献1の記載に基づいて、当業者が容易に想到し得たものである。

· 請求項3.9-11

- · 引用文献 1 2
- · 備考

引用文献 2 (特に、 [0011]、図1参照。)には、時系列信号を周波数分析することによって得られた周波数の情報と振幅の情報とを取得し、これらの情報に基づいて正弦波を発生させる手段を有する周波数分析装置が記載されている

引用文献 2 に記載の周波数分析装置に使用する正弦波を発生させる具体的な手段として、引用文献 1 に記載のディジタル発振器を採用し、請求項 3 に係る波形生成装置、請求項 9 に係る波形生成方法、及び請求項 1 0 - 1 1 に係る複合装置を構成することは、当業者が容易に想到し得たことである。

- 請求項4-5
- · 引用文献 1 4
- ・備者

波形生成装置において、複数の発振手段を採用することは周知技術である(例 えば、引用文献3-4参照。)。

理由B

(1) 請求項6には、「上記複数の特徴量」という用語が使用されている。しかし、この用語より前に「複数の特徴量」という用語は存在しないため、「上記複数の特徴量」という用語が何を意味する用語なのか不明である。

(2)請求項6における「最終出力波形」とは、どの箇所におけるどの様な波形のことを意味しているのか不明である。

拒絶の理由が新たに発見された場合には拒絶の理由が通知される。

先行技術文献調査結果の記録

・調査した分野

IPC H03H3/007-H03H3/10, H03H9/00-H03H9/76

・先行技術文献 特開2002-111503号公報

この先行技術文献調査結果の記録は拒絶理由を構成するものではありません。

この拒絶理由通知の内容に関するお問い合わせ、または面接のご希望がございましたら、下記までご連絡下さい。

P. 3

特許審査第四部伝送システム 崎間 伸洋 TEL. 03 (3581) 1101 内線 3574 FAX. 03 (3501) 0699

 部長/代理
 審査長/代理
 審査官
 審査官補

 佐藤
 聡史
 崎間
 伸洋

 8943
 3570